

## 空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

測定場所	敷地境界				敷地内(⑧除く)				測定機種
	①	②	③	④⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
地面の状態	アスファルト		土		アスファルト				
平成27年 4月 2日	0.051	0.051	0.058	0.071	0.061	0.052	0.058	0.056	富士電機 NHC7
平成27年 4月 9日	0.040	0.048	0.045	0.057	0.046	0.039	0.043	0.035	富士電機 NHC7
平成27年 4月 16日	0.047	0.043	0.054	0.064	0.054	0.053	0.049	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 4月 23日	0.041	0.048	0.051	0.062	0.056	0.048	0.051	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 4月 30日	0.048	0.046	0.055	0.064	0.053	0.047	0.050	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 5月 7日	0.050	0.038	0.054	0.062	0.051	0.042	0.058	0.035	富士電機 NHC7
平成27年 5月 14日	0.053	0.046	0.056	0.064	0.062	0.056	0.047	0.042	富士電機 NHC7
平成27年 5月 21日	0.043	0.043	0.052	0.057	0.057	0.044	0.053	0.036	富士電機 NHC7
平成27年 5月 28日	0.050	0.045	0.057	0.067	0.060	0.045	0.059	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 6月 4日	0.045	0.047	0.054	0.067	0.050	0.044	0.055	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 6月 11日	0.051	0.046	0.057	0.056	0.051	0.047	0.047	0.049	富士電機 NHC7
平成27年 6月 18日	0.045	0.040	0.044	0.045	0.045	0.042	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 6月 25日	0.041	0.036	0.047	0.056	0.049	0.044	0.052	0.040	富士電機 NHC7
平成27年 7月 2日	0.046	0.040	0.052	0.063	0.050	0.047	0.049	0.037	富士電機 NHC7
平成27年 7月 9日	0.043	0.044	0.051	0.051	0.051	0.039	0.045	0.035	富士電機 NHC7
平成27年 7月 16日	0.043	0.047	0.053	0.058	0.053	0.040	0.054	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 7月 23日	0.047	0.046	0.052	0.062	0.054	0.046	0.051	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 7月 30日	0.043	0.043	0.047	0.047	0.044	0.042	0.043	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 8月 6日	0.038	0.041	0.051	0.047	0.046	0.036	0.048	0.035	富士電機 NHC7
平成27年 8月 13日	0.052	0.054	0.056	0.059	0.053	0.055	0.046	0.042	富士電機 NHC7
平成27年 8月 20日	0.044	0.035	0.053	0.066	0.059	0.051	0.052	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 8月 27日	0.048	0.046	0.055	0.069	0.057	0.047	0.052	0.040	富士電機 NHC7
平成27年 9月 3日	0.046	0.050	0.052	0.059	0.053	0.044	0.054	0.044	富士電機 NHC7
平成27年 9月 10日	0.051	0.041	0.050	0.063	0.050	0.045	0.052	0.039	富士電機 NHC7
平成27年 9月 17日	0.044	0.043	0.054	0.055	0.041	0.045	0.048	0.040	富士電機 NHC7
平成27年 9月 24日	0.048	0.040	0.051	0.056	0.058	0.045	0.051	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 10月 1日	0.046	0.048	0.052	0.060	0.048	0.051	0.051	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 10月 8日	0.050	0.052	0.047	0.062	0.057	0.042	0.052	0.036	富士電機 NHC7
平成27年 10月 15日	0.045	0.041	0.053	0.051	0.050	0.045	0.050	0.042	富士電機 NHC7
平成27年 10月 22日	0.045	0.042	0.049	0.059	0.052	0.051	0.048	0.042	富士電機 NHC7
平成27年 10月 29日	0.042	0.038	0.050	0.060	0.043	0.046	0.047	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 11月 5日	0.042	0.039	0.043	0.054	0.046	0.047	0.048	0.040	富士電機 NHC7
平成27年 11月 12日	0.047	0.038	0.047	0.054	0.049	0.047	0.045	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 11月 19日	0.042	0.041	0.052	0.049	0.046	0.043	0.042	0.035	富士電機 NHC7
平成27年 11月 26日	0.048	0.041	0.053	0.062	0.051	0.049	0.051	0.043	富士電機 NHC7

## 空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位:  $\mu\text{Sv/h}$ )

測定場所	敷地境界				敷地内(⑧除く)				測定機種
	①	②	③	④⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
地面の状態	アスファルト		土		アスファルト				
平成27年 12月 3日	0.045	0.055	0.054	0.061	0.052	0.050	0.052	0.042	富士電機 NHC7
平成27年 12月 10日	0.044	0.044	0.047	0.063	0.058	0.049	0.047	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 12月 17日	0.051	0.041	0.050	0.063	0.059	0.047	0.052	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 12月 24日	0.042	0.042	0.048	0.059	0.048	0.047	0.048	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 1月 7日	0.045	0.054	0.055	0.067	0.067	0.053	0.054	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 1月 14日	0.048	0.045	0.048	0.057	0.050	0.050	0.055	0.042	富士電機 NHC7
平成28年 1月 21日	0.037	0.031	0.032	0.051	0.043	0.037	0.037	0.029	富士電機 NHC7
平成28年 1月 28日	0.042	0.047	0.033	0.051	0.046	0.042	0.041	0.048	富士電機 NHC7
平成28年 2月 4日	0.042	0.060	0.044	0.060	0.053	0.045	0.044	0.042	富士電機 NHC7
平成28年 2月 11日	0.043	0.067	0.039	0.052	0.051	0.043	0.046	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 2月 18日	0.046	0.055	0.052	0.064	0.054	0.051	0.054	0.053	富士電機 NHC7
平成28年 2月 25日	0.043	0.046	0.051	0.061	0.055	0.041	0.054	0.047	富士電機 NHC7
平成28年 3月 3日	0.041	0.047	0.053	0.059	0.054	0.051	0.045	0.034	富士電機 NHC7
平成28年 3月 10日	0.040	0.036	0.040	0.049	0.041	0.040	0.043	0.034	富士電機 NHC7
平成28年 3月 17日	0.043	0.037	0.043	0.053	0.047	0.045	0.043	0.034	富士電機 NHC7
平成28年 3月 24日	0.041	0.040	0.046	0.057	0.050	0.045	0.046	0.037	富士電機 NHC7
平成28年 3月 31日	0.041	0.040	0.042	0.043	0.041	0.040	0.045	0.039	富士電機 NHC7

※⑤はバックグラウンド(焼却施設から最も遠い施設の敷地境界④と同じ場所)

⑧は門扉の外  
地上1mで測定